

**BLICKY**

**MONTAŻ ŻALUZJI FLIP 50 mm NAD WNEKĄ OKNA NAROŻNEGO**

Drewno ABACHI i FAUX WOOD



# 1. Dokonaj pomiaru a, b, c, d.

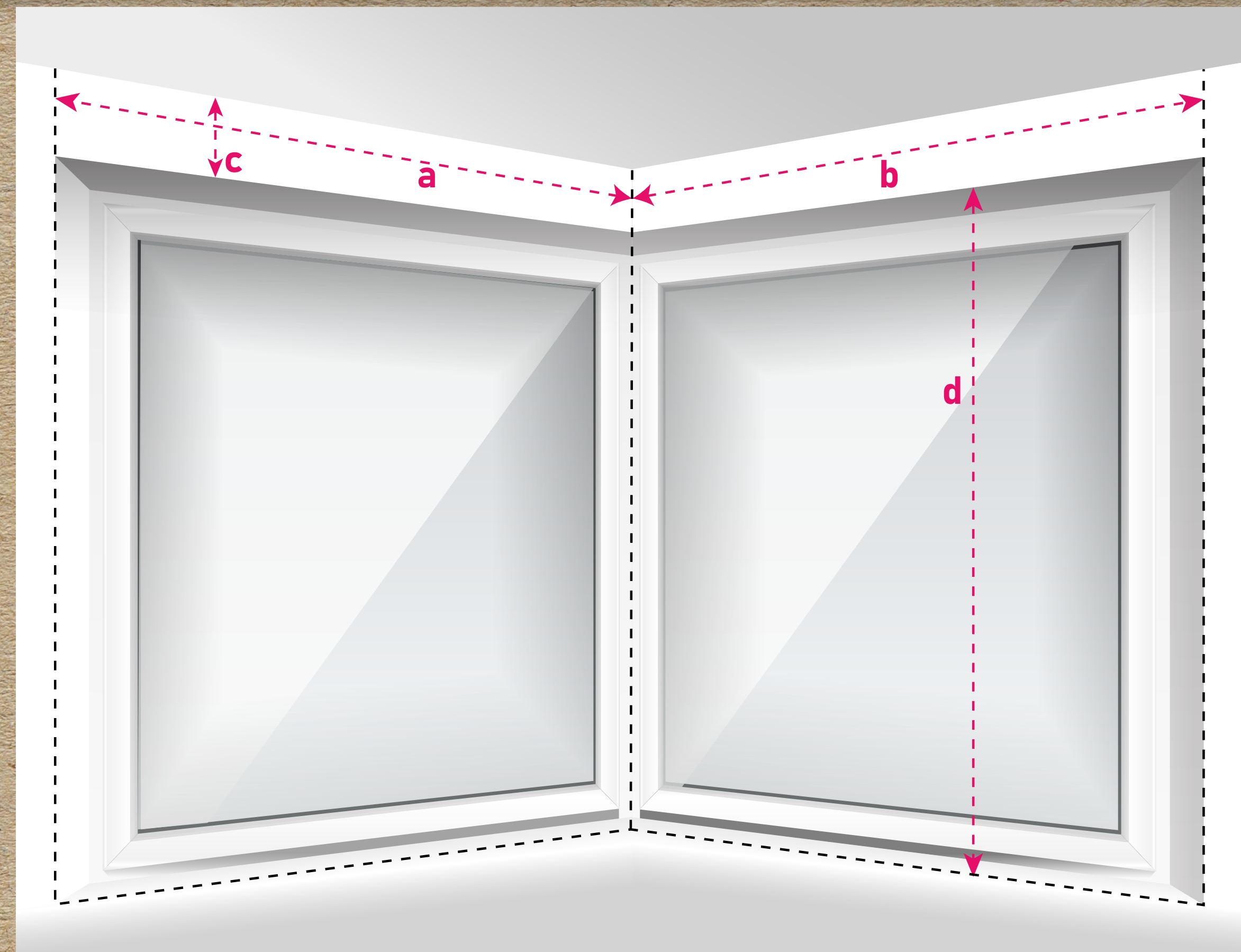
Dokonaj pomiaru **a, b, c, d.**

**a** – szerokość lewej wnęki (od lewej krawędzi do rogu nadproża)

**b** – szerokość prawej wnęki (od rogu nadproża do prawej krawędzi wnęki)

**c** – wysokość nadproża (od górnej krawędzi wnęki do sufitu)

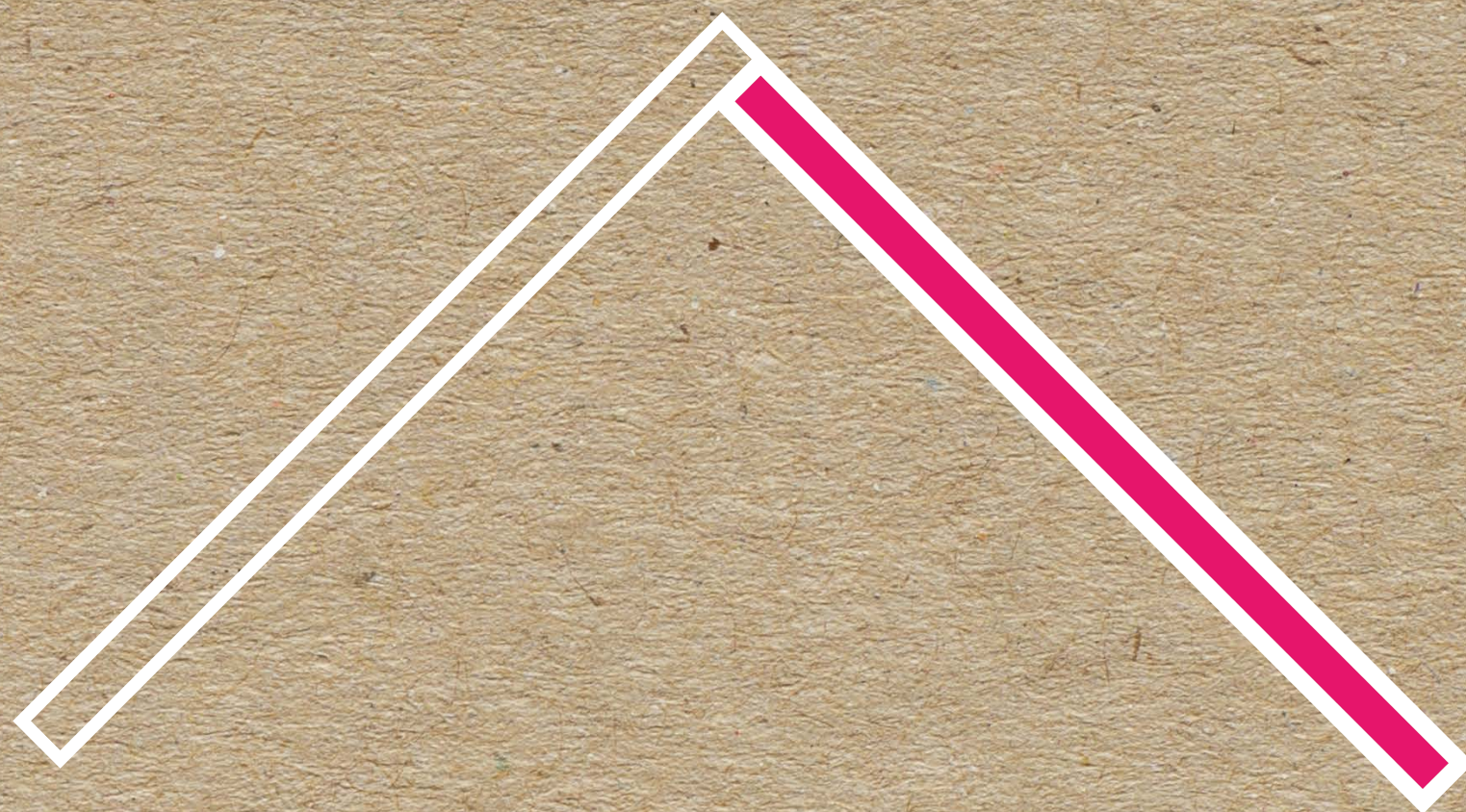
**d** – wysokość wnęki (od górnej krawędzi wnęki do parapetu/blatu/podłogi)



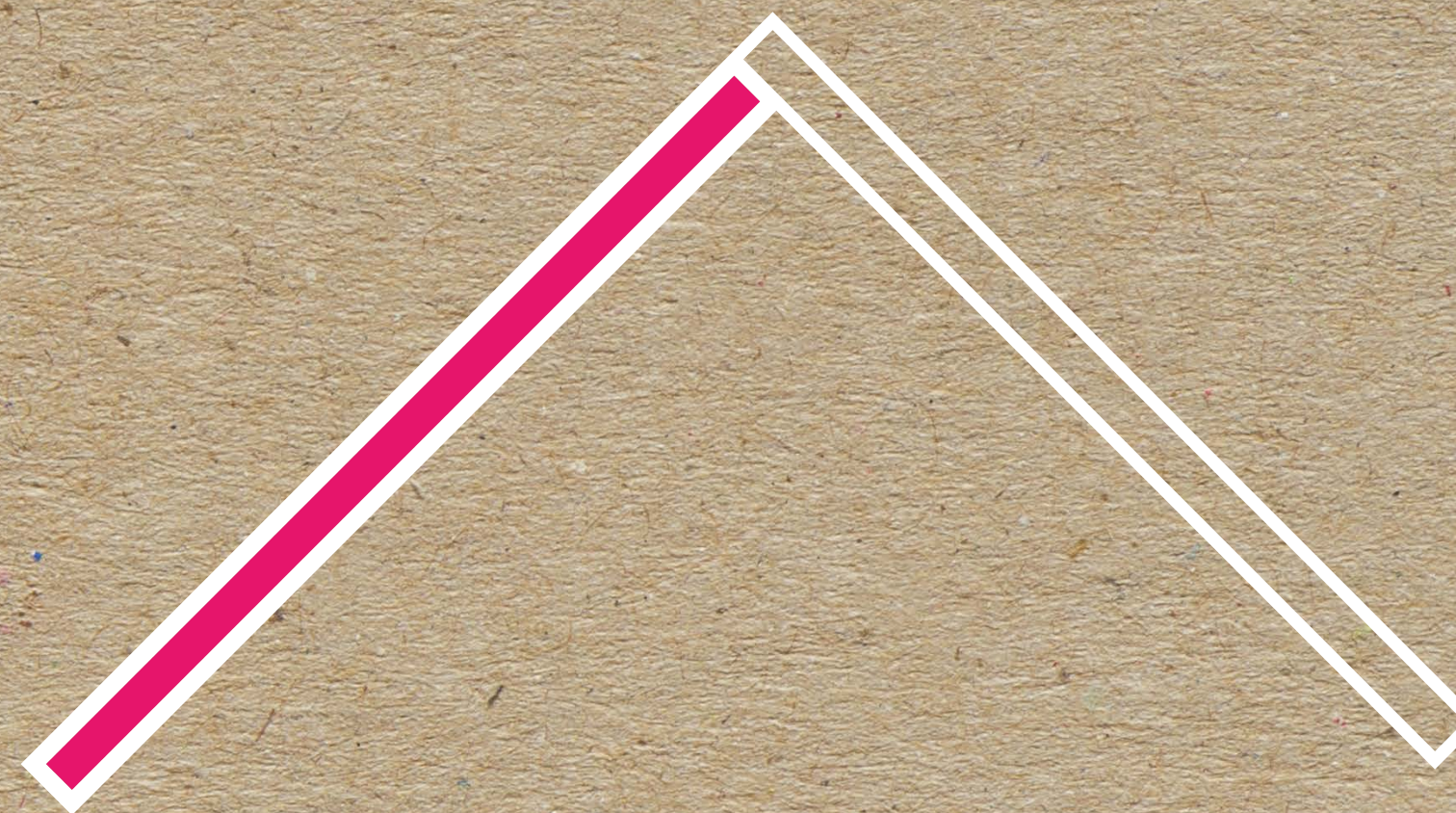


## 2. Zdecyduj, która żaluzja ma nachodzić na którą.

Wariant I



Wariant II

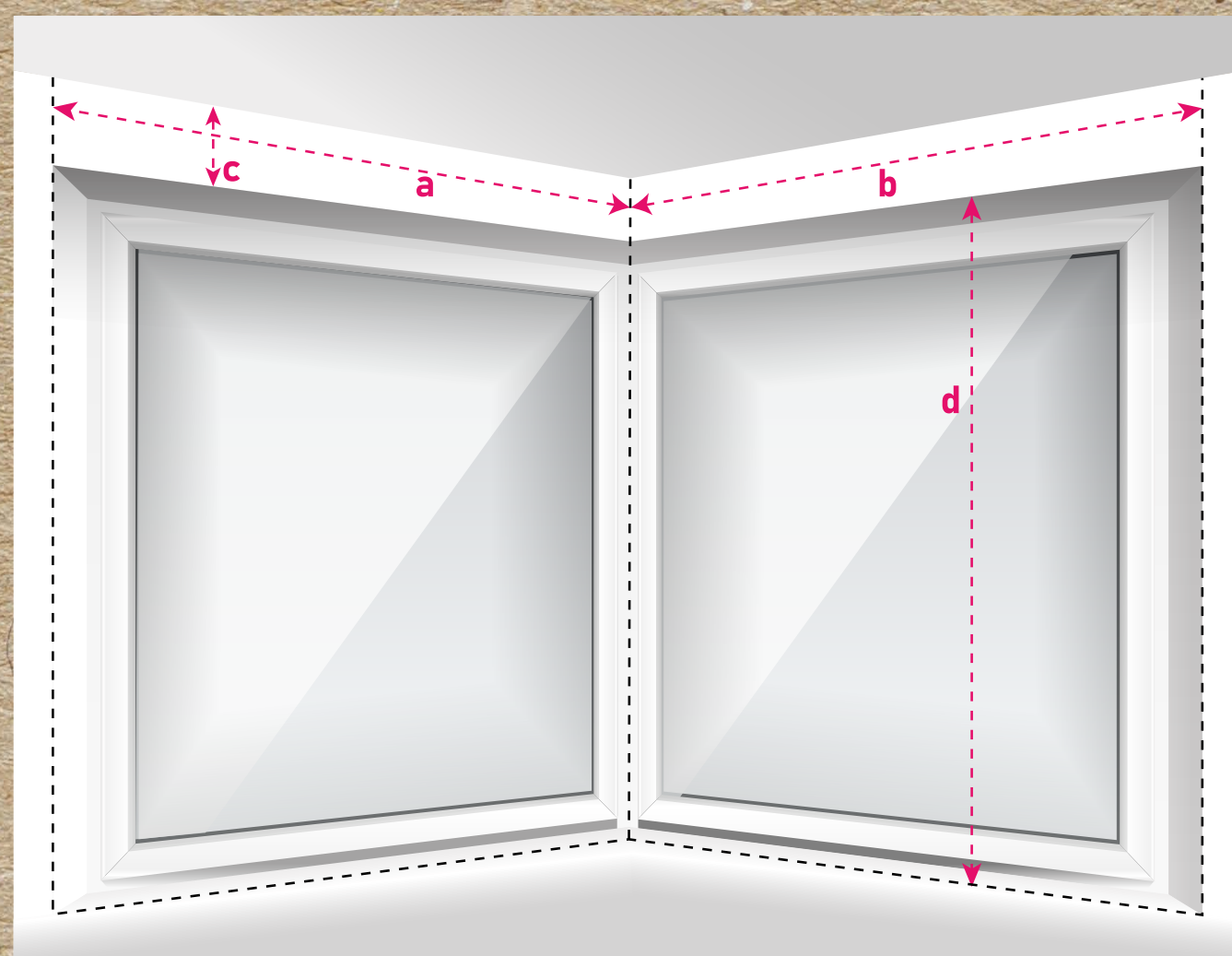
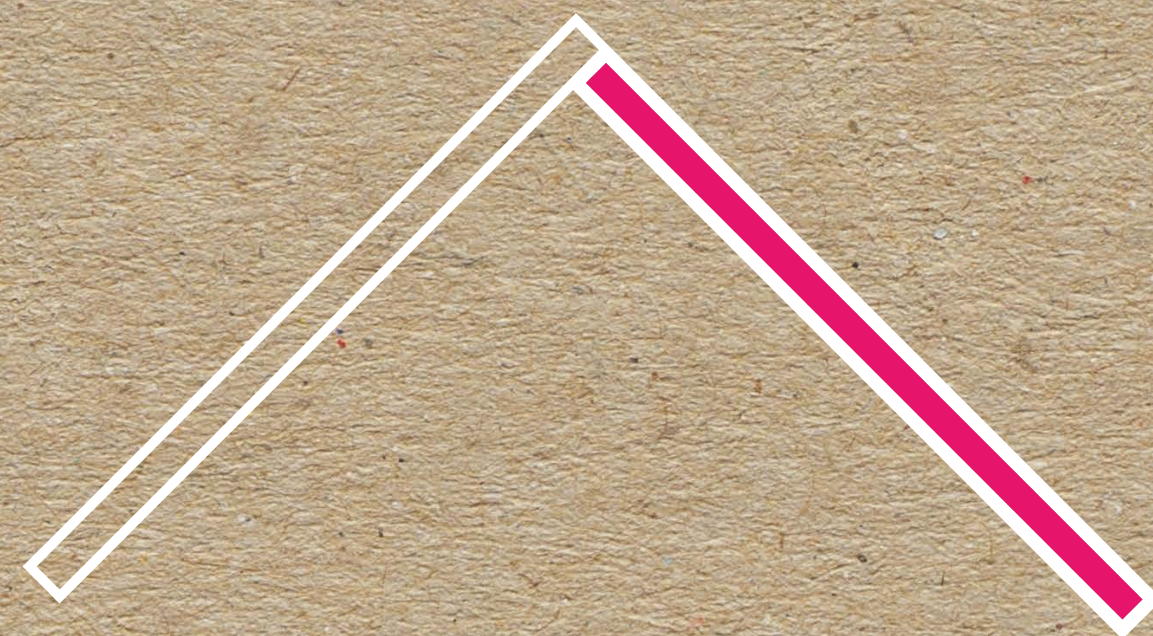


W wypadku zamówienia żaluzji do montażu narożnego należy podać informację o bocznych maskownicy.  
Lewa żaluzja z lewym boczkiem, prawa żaluzja z prawym boczkiem.



# 3. FLIP 50 mm WARIANT I

## Wariant I



Przykład:

a = 150 cm

b = 160 cm

c = 30 cm

d = 140 cm

### LEWA ŻALUZJA

Szerokość =  $150+5=155$  cm

Wysokość =  $140+14+14=168$  cm

### 1. ŻALUZJA LEWA

**Szerokość żaluzji** = szerokość wnęki + zakładka na ścianę (zwykle 5 cm).

**Wysokość żaluzji** = wysokość wnęki + 10% wysokości wnęki + 14 cm

### 2. ŻALUZJA PRAWA

**Szerokość żaluzji** = szerokość wnęki + zakładka na ścianę (zwykle 5 cm) - 8.5 cm (głębokość lewej żaluzji).

**Wysokość żaluzji** = wysokość wnęki + 10% wysokości wnęki + 14 cm

### PRAWA ŻALUZJA

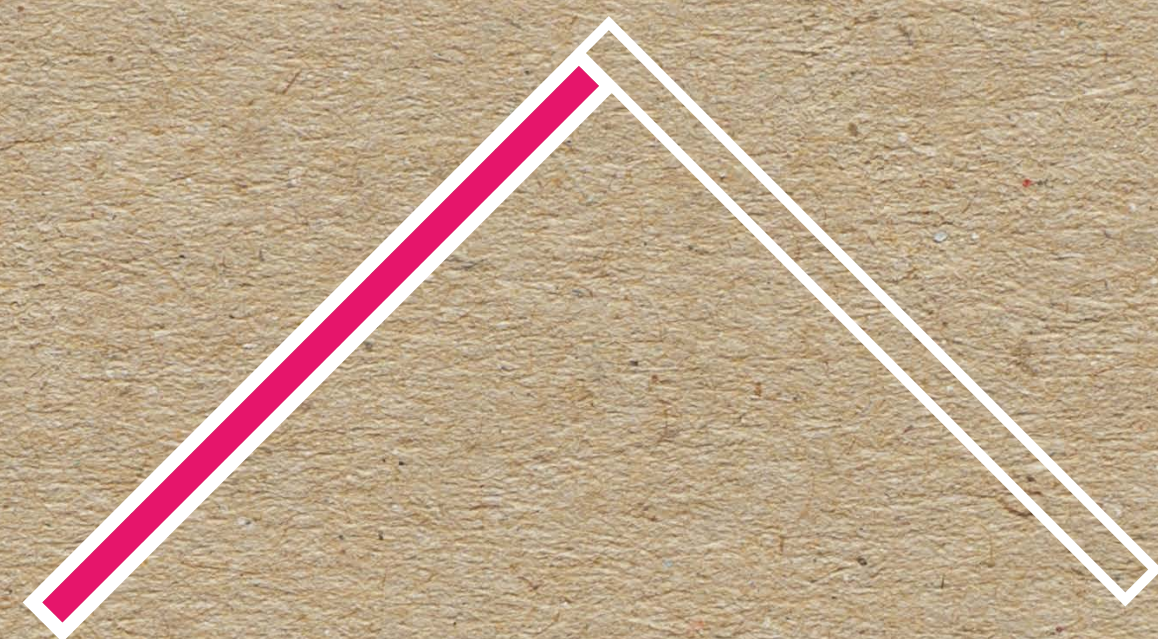
Szerokość =  $160+5-8.5=156,5$  cm

Wysokość =  $140+14+14=168$  cm



# 4. FLIP 50 mm WARIANT II

## Wariant II



### 1. ŻALUZJA LEWA

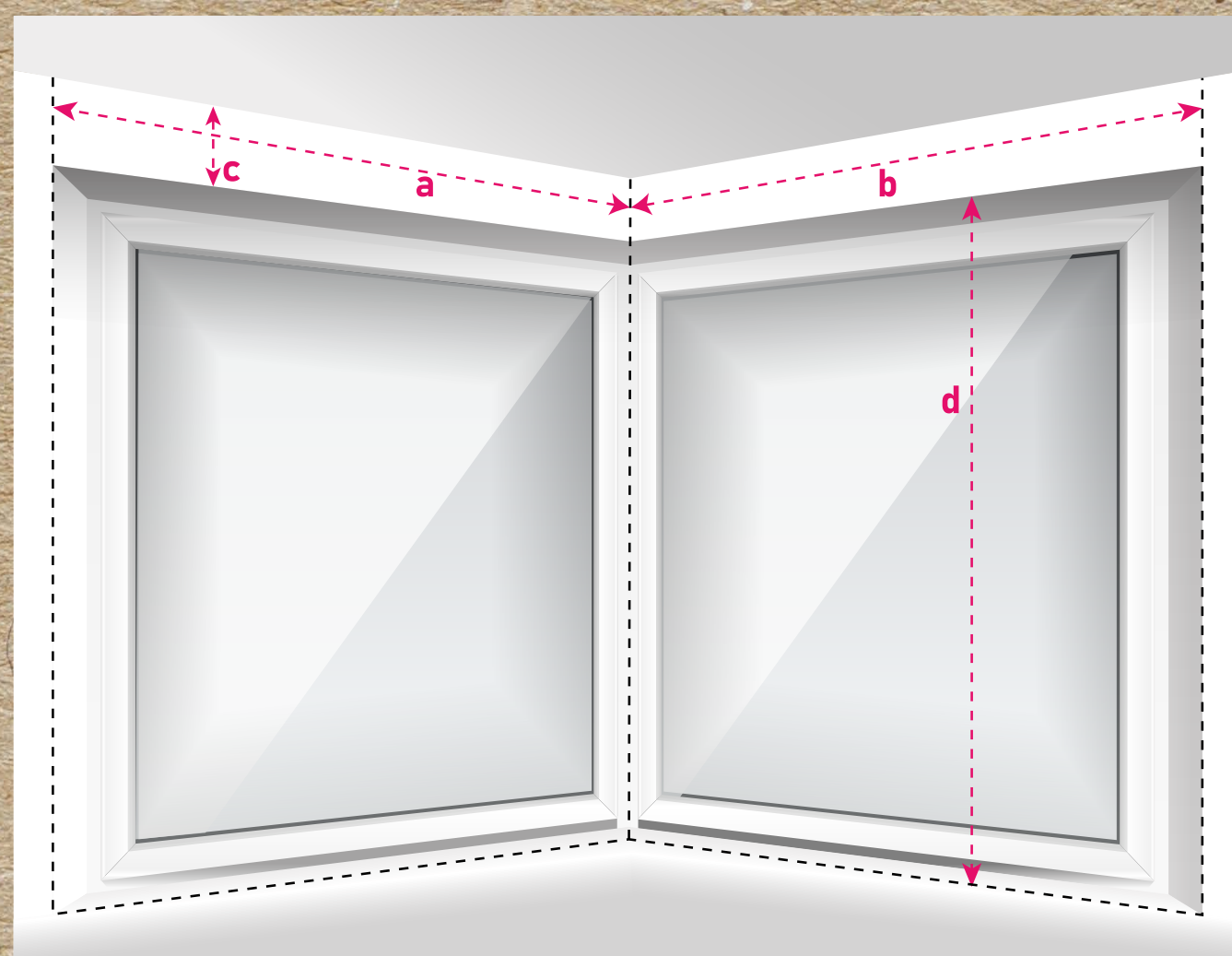
**Szerokość żaluzji** = szerokość wnęki + zakładka na ścianę (zwykle 5 cm) – 8,5 cm (głębokość prawej żaluzji).

**Wysokość żaluzji** = wysokość wnęki + 10% wysokości wnęki + 14 cm

### 2. ŻALUZJA PRAWA

**Szerokość żaluzji** = szerokość wnęki + zakładka na ścianę (zwykle 5 cm).

**Wysokość żaluzji** = wysokość wnęki + 10% wysokości wnęki + 14 cm



Przykład:

a = 150 cm

b = 160 cm

c = 30 cm

d = 140 cm

#### LEWA ŻALUZJA

Szerokość =  $150 + 5 - 8,5 = 146,5$  cm

Wysokość =  $140 + 14 + 14 = 168$  cm

#### PRAWA ŻALUZJA

Szerokość =  $160 + 5 = 165$  cm

Wysokość =  $140 + 14 + 14 = 168$  cm



# WYSOKOŚCI ZŁOŻONYCH ŻALUZJI Z TAŚMĄ OZDOBNĄ

CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ ROZŁOŻONEJ ŻALUZJI	WYSOKOŚĆ PO ZŁOŻENIU DREWNO ABACHI	WYSOKOŚĆ PO ZŁOŻENIU FAUX WOOD
50 cm	16,5 cm	16,5 cm
60 cm	17,5 cm	17,5 cm
70 cm	18 cm	18,5 cm
80 cm	19 cm	19,5 cm
90 cm	20,5 cm	20,5 cm
100 cm	21,5 cm	21,5 cm
110 cm	22 cm	22,5 cm
120 cm	23 cm	23,5 cm
130 cm	24,5 cm	25 cm
140 cm	25 cm	26 cm
150 cm	26 cm	27,5 cm
160 cm	27 cm	28,5 cm
170 cm	28,5 cm	29,5 cm
180 cm	29,5 cm	30,5 cm
190 cm	30 cm	31,5 cm

200 cm	30,5 cm	32 cm
210 cm	31,5 cm	33 cm
220 cm	32,5 cm	34 cm
230 cm	33 cm	35 cm
240 cm	34 cm	36,5 cm
250 cm	35 cm	37,5 cm
260 cm	36 cm	38 cm
270 cm	37 cm	39 cm
280 cm	38 cm	40,5 cm
290 cm	39,5 cm	41,5 cm
300 cm	40 cm	42,5 cm
310 cm	41 cm	43,5 cm
320 cm	42 cm	44,5 cm
330 cm	42,5 cm	45,5 cm
340 cm	43 cm	46 cm
350 cm	44 cm	46,5 cm



# WYSOKOŚCI ZŁOŻONYCH ŻALUZJI Z DRABINKĄ SZNURKOWĄ

CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ ROZŁOŻONEJ ŻALUZJI	WYSOKOŚĆ PO ZŁOŻENIU DREWNO ABACHI	WYSOKOŚĆ PO ZŁOŻENIU FAUX WOOD
50 cm	16 cm	16 cm
60 cm	17 cm	17 cm
70 cm	18 cm	18 cm
80 cm	18,5 cm	19 cm
90 cm	19 cm	20 cm
100 cm	20 cm	21 cm
110 cm	21 cm	22 cm
120 cm	22 cm	23 cm
130 cm	23 cm	24 cm
140 cm	24 cm	25 cm
150 cm	24,5 cm	26 cm
160 cm	25,5 cm	27 cm
170 cm	26 cm	27,5 cm
180 cm	26,5 cm	28 cm
190 cm	28 cm	29 cm

200 cm	29 cm	30 cm
210 cm	29,5 cm	31 cm
220 cm	30,5 cm	32 cm
230 cm	31,5 cm	32,5 cm
240 cm	32 cm	33 cm
250 cm	33 cm	34,5 cm
260 cm	33,5 cm	35 cm
270 cm	34,5 cm	36 cm
280 cm	35,5 cm	36,5 cm
290 cm	36,5 cm	37,5 cm
300 cm	37 cm	38,5 cm
310 cm	38 cm	39,5 cm
320 cm	39 cm	40 cm
330 cm	39,5 cm	40,5 cm
340 cm	40,5 cm	41,5 cm
350 cm	41 cm	42 cm